### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-324542

(43) Date of publication of application: 08.11.2002

(51)Int.Cl.

H01M 2/34 H01M 2/02

H01M 10/40

(21)Application number: 2001-125004

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

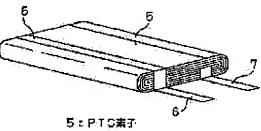
23.04.2001

(72)Inventor: SHIBUYA MASHIO

#### (54) THIN BATTERY

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To break a circuit safely by detecting an abnormal temperature in and around a battery inner portion of a accurately and by increasing the resistance of the circuit of the battery inner portion. SOLUTION: A flat plate PTC element which consists of a positive electrode, a negative electrode and an electrolyte and increases the electric resistance according to the temperature rise is arranged as a circuit breaking mechanism between the positive electrode or the negative electrode and an electrode terminal. The flat plate PTC element is stored in an exterior of the battery contacting a battery element. The abnormal temperature can be detected accurately and the resistance of the circuit of the battery inner portion can be increased by arranging the PTC element contacting the battery element stored in the thin shape battery and the circuit can be cut off safely, therefore.



6:正知符子 7:負極扩子

#### JP 2002-324542 (partial translation)

"Thin battery"

[0017]

FIG. 4 shows the battery element wherein the electrode is wound (electrode wound body 8) and the PTC element 5 is in contact with the outer peripheral surface, in particular the largest surface of the battery element.

#### [0060]

As FIG. 8 shows, the PTC element 5 makes one round of the outermost periphery of the battery. Except for that, gel electrolyte battery was produced in the same manner as the sample 1.

 $\langle \text{Sample 6} \rangle$  The positive and negative electrodes were produced by applying an active material onto metal current collectors in the same manner. However, the application was done on one side only and the positive and negative electrodes were cut into the sizes of 190 mm  $\times$  270 mm and 196  $\times$  278 mm, respectively.

#### [0061]

As the FIG. 9 shows, the PTC element 5 having a thickness of 25  $\mu m$  was produced with a polyimide sheet having a thickness of 5  $\mu m$  as a base plate. One end of the PTC element was connected to the positive electrode 2 and the PTC element is laid onto the positive electrode 2 so that the

polyimide sheet contacts with the positive electrode, and the positive electrode terminal 6 is attached to the side of the PTC element not connected to the positive electrode 2. A polymer gel electrolyte in the molten state was applied onto the electrodes and dried, and the positive and negative electrodes were layered with the separator interposed therebetween, thereby producing a sheet battery of about the A4 size.

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-324542 (P2002-324542A)

(43)公開日 平成14年11月8日(2002.11.8)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テ	7](参考)
H01M	2/34		H01M	2/34	Α	5H011
	2/02			2/02	K	5H022
	10/40			10/40	Z	5H029

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)

(21)出願番号	特願2001-125004(P2001-125004)	(71)出願人	000002185
			ソニー株式会社
(22)出顧日	平成13年4月23日(2001.4.23)		東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者	渋谷 真志生
			東京都晶川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(74)代理人	100067736
			弁理士 小池 晃 (外2名)

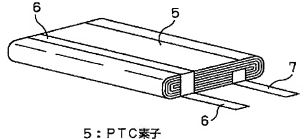
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 薄型電池

#### (57)【要約】

【課題】 電池内部や周囲の温度異常を的確に捉えて電 池内部回路の抵抗を上げ、回路を安全に遮断する。

【解決手段】 正極、負極、電解質とを有してなり、温 度上昇により電気抵抗が増大する平板状のPTC素子が 回路遮断機構として正極、あるいは負極と電極端子の間 に配され、且つ、平板状のPTC素子が電池外装内に電 池素子と接して収納されている。薄型電池に収納される 電池素子と接してPTC素子を配することで、電池内部 や周囲の温度異常を的確に捉えて電池内部回路の抵抗を 上げることができ、回路が安全に遮断される。



6:正極端子 7:負極端子

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 正極、負極、電解質とを有してなり、 温度上昇により電気抵抗が増大する平板状のPTC素子 が回路遮断機構として正極及び/又は負極と電極端子の 間に配され、

1

且つ、上記平板状のPTC素子が電池外装内に電池素子と接して収納されていることを特徴とする薄型電池。

【請求項2】 上記平板状のPTC素子が、電池素子の 最も広い面と平行に配置されていることを特徴とする請 求項1記載の薄型電池。

【請求項3】上記電池外装がラミネートフィルムにより 形成されていることを特徴とする請求項2記載の薄型電 池。

【請求項4】 負極が炭素、リチウム合金、リチウム金属から選ばれる少なくとも1種を含有し、正極がリチウムを可逆に脱挿入できる物質を含有し、電解質がLiを含む塩を溶解させた有機溶媒、高分子電解質、ゲル状高分子電解質から選ばれるいずれか1種であることを特徴とする請求項1記載の薄型電池。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯電子機器などの電源として使用される薄型電池に関するものである。 【0002】

【従来の技術】携帯型電子機器の電源として、産業上電池が重要な位置を占めてきている。機器の小型軽量化実現のために、電池は軽く、かつ機器内の収納スペースを効果的に使うことが求められている。これにはエネルギー密度、出力密度の大きいリチウム電池が最も適格である。

【0003】その中でも形状自由度が高い電池、あるいは薄型大面積のシート型電池、薄型小面積のカード型電池が望まれているが、従来用いられている金属製の缶を外装に用いる手法では、薄型大面積の電池を作るのは難しい。

【0004】これを解決するために、有機・無機の固体 電解質や、高分子ゲルを用いるゲル状電解質を用いる電 池が検討されている。これらの電池は電解質が固定化さ れるため、電解質の厚みが固定され、電極と電解質の間 に接着力があり接触を保持できる。このため、金属製外 装により電解液を閉じこめたり、電池素子に圧力をかけ る必要がない。そのためフィルム状の外装が使用でき、 電池を薄く作ることが可能となる。

【0005】近年は、フィルム状の外装内に電解液を直接、もしくはゲルを構成せずとも増粘剤やスポンジ状の高分子マトリックスを用いて、電解液を担持させた薄型電池も試作されている。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、通常、直方 体や円筒形の金属外装を用いるリチウム二次電池には、 電池もしくは周囲の温度が以上に高くなった場合に、回路を遮断させるPTC (Positive Thermal Coefficient) 素子が電池構造内に配置されている。これらは通常小型の部品で電池の端部に配置されている事が多い。

2

【0007】しかしながら、薄型の電池で同様の構造を採用しようとした場合、電池全体の中で外れた場所に配置されるため、電池や周囲の温度を十分に反映せずに、 異常な高温状態を感知出来ないという問題がある。

【0008】これは直方体金属缶外装でも薄型化していくと顕著になってゆく。特に、カード状、シート状と呼ばれる薄型大面積の電池の場合には、端部や周縁部にPTC素子を配置することは極めて不適切である。

【0009】本発明は、かかる従来の実情に鑑みて提案されたものであり、異常な高温状態を確実に感知して、回路を遮断し得る薄型電池を提供することを目的とする。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するために、本発明の薄型電池は、正極、負極、電解質とを有20 してなり、温度上昇により電気抵抗が増大する平板状のPTC素子が回路遮断機構として正極及び/又は負極と電極端子の間に配され、且つ、上記平板状のPTC素子が電池外装内に電池素子と接して収納されていることを特徴とするものである。

【0011】薄型電池に収納される電池素子と接してPTC素子を配することで、電池内部や周囲の温度異常を的確に捉えて電池内部回路の抵抗を上げ、回路を安全に遮断することができる。

#### [0012]

【発明の実施形態】以下、本発明を適用した薄型電池に ついて、図面を参照しながら詳細に説明する。

【0013】本発明が適用される薄型電池の一構成例を 図1乃至図6に示す。本例は、いわゆるリチウムイオン 二次電池、特にゲル状電解質を用いたリチウムイオン二 次電池に適用した例である。

【0014】本例の薄型電池1は、帯状の正極2と、正極2と対向して配された帯状の負極3と、正極2と負極3との間に配されたゲル状電解質層4とを備え、これらをセパレータSを介して巻回することにより、図1に示40 すような電池素子が構成されている。

【0015】そして、図2に示すように、帯状の正極2の片方の端部には平板状のPTC素子5が接続され、PTC素子5の電極と接続している方と反対側の端部には正極端子6が接続されている。また、負極3も帯状電極とされ、その一端には負極端子7が接続されている。

【0016】巻回された状態での積層部分の断面は、図3に示すような状態である。

【0017】電極がの巻回された状態での電池素子(電極巻回体8)は、図4に示すようなものとなり、電池素 50 子の外周面、特に最も広い面に上記PTC素子5が接し た状態になっている。

【0018】そして、薄型電池1は、この図4に示すような正極2と負極3とがゲル状電解質層4を介して積層されるとともに長手方向に巻回された電極巻回体8を、図5に示すように絶縁材料からなる外装フィルム9に形成された凹部に収納し、これを図6に示すように密閉することにより構成されている。

【0019】このとき、正極端子6と負極端子7とは、 外装フィルム9の周縁部である封口部に挟み込まれている。

【0020】正極2は正極活物質を含有する正極活物質 層が、正極集電体の両面上に形成されている。この正極 集電体としては、たとえばアルミニウム箔等の金属箔が 用いられる。

【0021】正極活物質層は、まず、例えば正極活物質と、誘電材と、結着材とを均一に混合して正極合剤とし、この正極合剤を溶剤中に分散させスラリー状にする。次にこのスラリーをドクターブレード法等により正極集電体上に均一に塗布し、高温で乾燥させて溶剤を飛ばすことにより形成される。ここで、正極活物質、誘電 20材、結着材及び溶剤は、均一に分散していればよく、その混合比は問わない。

【0022】ここで、正極活物質としては、例えばリチウムと遷移金属との複合酸化物が用いられる。具体的に、正極活物質としては、LiCoO2 LiNiO2 LiMn2O4等が挙げられる。また遷移金属元素の一部をほかの元素に置換した固溶体も使用可能である。LiNios Coo2 O2等がその例として挙げられる。

【0023】また、誘電材としては、例えば炭素材料等 30 が用いられる。また、結着材としては例えばポリフッ化ビニリデン等が用いられる。また、溶剤としては、例えばN-メチルピロリドン等が用いられる。

【0024】また、正極2は長さ方向の他端部に、スポット溶接又は超音波溶接で接続された正極端子6は、金属箔、網目状のものが望ましいが、電気化学的及び化学的に安定であり、導通がとれるものであれば金属でなくとも問題はない。正極端子6の材料としては、例えばアルミニウム等が挙げられる。

【0025】正極端子6は、負極端子7と同じ方向に出 40 ていることが好ましいが、短絡等が起こらず電池性能にも問題が起こらなければ、どの方向に出ていようが問題はない。また、正極端子7の接続個所は、電気的接触がとれているのであれば、取り付ける場所、取り付ける方法は上記の例に限られない。

【0026】また、負極3は、負極活物質を含有する負極活物質層が、正極集電体の両面上に形成されている。 この負極集電体としては、たとえば銅箔等の金属箔が用いられる。

【0027】負極活物質層は、まず、例えば負極活物質 50 80℃~120℃が望ましい。通常起こりうる高温環境

と、必要であれば誘電材と、結着材とを均一に混合して 負極合剤とし、この負極合剤を溶剤中に分散させスラリ 一状にする。次にこのスラリーをドクターブレード法等 により負極集電体上に均一に塗布し、高温で乾燥させて 溶剤を飛ばすことにより形成される。ここで、負極活物 質、誘電材、結着材及び溶剤は、均一に分散していれば

よく、その混合比は問わない。

【0028】ここで、負極活物質としてはリチウム金属、リチウム合金又はリチウムをドープ・脱ドープ可能10 な炭素材料が用いられる。具体的に、リチウムをドープ・脱ドープ可能な炭素材料としては、グラファイト、難黒鉛化炭素、易黒鉛化炭素等が挙げられ、黒鉛類としてはメソフェーズカーボンマイクロビーズ、カーボンファイバー、コークスなどの人造黒鉛や天然黒鉛が使用できる

【0029】また、結着材としては、例えばポリフッ化ビニリデン、スチレンブタジエンゴム等が用いられる。また、溶材としては例えばNーメチルピロリドン、メチルエチルケトン等が用いられる。

【0030】また、負極3は長さ方向の他端部に、スポット溶接又は超音波溶接あるいは導電性の接着剤で接続された負極端子8を有している。この負極端子7は、金属箔、網目状のものが望ましいが、電気化学的及び化学的に安定であり、導通がとれるものであれば金属でなくとも問題はない。負極端子7の材料としては、例えば銅、ニッケル等が挙げられる。

【0031】負極端子7は、正極端子6と同じ方向に出ていることが好ましいが、短絡等が起こらず電池性能にも問題が起こらなければ、どの方向に出ていようが問題はない。また、負極端子7の接続個所は、電気的接触がとれているのであれば、取り付ける場所、取り付ける方法は上記の例に限られない。

【0032】平板状PTC素子は、既存の素子と同様の原理のものを用いることが出来る。導電性の炭素粒子とポリエチレン、ポリプロピレン、あるいはポリフッ化ビニリデン、テフロン(登録商標)などの高分子材料とを混合して作ることが出来る。導電性炭素材はカーボンブラック、アセチレンブラック、ケッチェンブラック、気相成長炭素繊維などの材料を用いることが出来る。

【0033】これらの材料と樹脂材料を適量混合して作製するが、このうち炭素材料は50~65重量%が望ましい。

【0034】 PTC素子は導電性炭素により導電性を持っているが、温度上昇が樹脂材料の熱膨張を引き起こし、この素子の抵抗が大きく跳ね上がる。PTC素子は通常は抵抗が小さくないと電池の内部抵抗を上げることと同じなので、 $m\Omega$ 台である必要がある。一方、温度上昇時には電流を十分小さく出来るように、 $k\Omega$ 、 $M\Omega$ まで上昇する必要がある。また、その作動温度としては、

下としては真夏の車の内部が挙げられるが、このような 環境において電池の回路を遮断しないとなると70℃程 度までは作動しないことが望ましい。一方、電池活物質 が高温で熱暴走を起こす温度は150℃~180℃なの で、120℃程度までにはPTCが作動し電池の回路を 遮断する必要がある。

【0035】本発明においては、厚さ30µmのポリイ ミドシートの上に、カーボンブラック60重量%、ユニ オンカーバイド社製ポリカプロラクトン40%を溶剤で 混合し、厚さ50μmに塗布・乾燥した。このPTCシ 10 ートを正極と同一幅、長さ30mmに切り出し、片方を 正極端子、もう片方を正極のアルミ集電体露出部分に導 電性ペーストで接着した。

【0036】電解質は、非水溶媒と電解質塩を含有す る。非水溶媒としては、非水電解液の非水溶媒として用 いられている公知の溶媒を用いることが出来る。具体的 には、エチレンカーボネート、プロピレンカーボネー ト、γ – ブチロラクトン、ジメチルカーボネート、ジエ チルカーボネート、エチルメチルカーボネート、ジプロ ピルカーボネート、エチルプロピルカーボネート、又は 20 これらの炭酸エステル類の水素をハロゲンに置換した溶 媒等が挙げられる。

【0037】これらの溶媒は1種類を単独で用いてもよ いし、複数種を所定の組成で混合してもよい。

【0038】電解質塩としては、上記非水溶媒に溶解す るものを用いることができる。例えばLiPF。 、L iBF<sub>4</sub> , LiN (CF<sub>2</sub> SO<sub>2</sub>)<sub>2</sub> , LiN (C 2 F<sub>5</sub> SO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>、LiClO<sub>4</sub> 等挙げられる。

【0039】なお、電解質塩濃度としては、上記溶媒に 溶解することができる濃度であれば問題ないが、リチウ 30 ムイオン濃度が非水溶媒に対して0.4mol/kg以 上、1.5mol/kg以下の範囲であることが好まし

【0040】薄型の電池を作るに当たって、このような 電解液を高分子でゲル化すると、電解質を固定化できる ために大変有効である。ゲル電解質は上記溶媒と電解質 塩からなる電解液を、高分子でゲル化させたものであ る。その高分子、マトリクスポリマとしては、ポリフッ 化ビニリデン、ポリエチレンオキサイド、ポリプロピレ ンオキサイド、ポリアクリロニトル、ポリメタクリロニ 40 トルを繰り返し単位に含むポリマが挙げられる。このよ うなポリマは、1種類を単独で用いてもよいし、2種類 以上を混合して用いてもよい。

【0041】外装フィルム9は、正極2と負極3とがゲ ル状電解質層 4 を介して積層されるとともに長手方向に 巻回されてなる電極巻回体8を密閉パックするものであ る。この外装フィルムは、例えばアルミニウム箔が一対 の樹脂フィルムで挟まれた防湿性、絶縁性の多層フィル ムからなる。

9と正極端子6及び負極端子7との接触部分に樹脂片が 配されても良い。外装フィルム9と正極端子6及び負極 端子7との接触部分に樹脂片を配することで、外装フィ ルム9のアルミニウム層を介する。電極端子のバリ等に よるショートが防止され、また、外装フィルム9と正極 端子6及び負極端子7との接着性が向上する。

【0043】また、上述した実施の形態では、薄型電池 1として、帯状の正極2と帯状の負極3とをゲル状電解 質層4を介して積層し、さらに長手方向に巻回されてな る電極巻回体5を用いた場合を例に挙げて説明したが、 本発明はこれに限定されるものではなく、正極と負極と をゲル状電解層を介して積層してなる積層型電極体を用 いた場合や、巻回せずにいわゆるつづら折りにされたつ づら折り型電極体を用いた場合についても適用可能であ

【0044】平板PTC素子は、正極集電体~正極活物 質~電解質~負極活物質負極集電体の間に配置すること は不可能であるが、片面塗布であれば集電体の裏側に、 電子的な導通がないように配置することが可能である。 巻回、積層、つづら折りのいずれのなりとも適切な場所 に配置することが可能である。

【0045】上述したような本実施の形態に係る薄型電 池1は、直方体角型、薄型平版状等、その形状について は特に限定されることはなく、また面積も種々の大きさ にすることができる。

#### [0046]

【実施例】以下に示す実施例では、本発明の効果を確認 すべく、上述したような構成のリチウムイオン二次電池 を作製し、その特性を評価した。

<サンプル1>本例の電池は、図1乃至図6に示す構造 を有するものである。

【0047】先ず、正極を以下のようにして作製した。 【0048】正極を作製するには、コバルト酸リチウム (LiCoO<sub>2</sub> )を92重量%と、粉状ポリフッ化ビ ニリデンを3重量%と、粉状黒鉛を5重量%とを、N-メチルピロリドンに分散させてスラリー状の正極合剤を 調製した。

【0049】次に、この正極合剤を、正極集電体となる アルミニウム箔の両面に均一に塗布し、100℃で24 時間減圧乾燥することにより正極活物質層を形成した。

【0050】そして、これをロールプレス機で加圧成形 することにより、正極シートとし、当該正極シートを5 0mm×300mmの帯状に切り出して正極とした。

【0051】 電極端部の活物質不塗布部分に、46 mm ×30mm×20μmのPTC素子を超音波用着で接合 し、反対側にアルミニウムリボンのリードを溶接した。

【0052】次に、負極を以下のようにして作製した。

【0053】負極を作製するには、人造黒鉛を91重量 %と、粉状ポリフッ化ビニリデンを9重量%とを、N-【0042】なお、薄型電池1において、外装フィルム 50 メチルピロリドンに分散させてスラリー状の負極合剤を

調製した。

【0054】次に、この負極合剤を、負極集電体となる 銅箔の両面に均一に塗布し、120℃で24時間減圧乾 燥することにより負極活物質層を形成した。そして、こ れをロールプレス機で加圧成形することにより負極シー トとし、当該負極シートを52mm×320mmの帯状 に切り出して負極とした。物質の不塗布部分にニッケル リボンのリードを溶接した。

【0055】サンプル1はゲル状電解質電池とした。以 上のようにして作製された正極及び負極上にゲル状電解 10 質層を形成した。ゲル状電解質電池層を形成するには、 まず、ヘキサフルオロプロピレンが6%の割合で共重合 されたポリフッ化ビニリデンと、非水電解液と、ジメチ ルカーボネートとを混合し、撹拌、溶解させ、ゾル状の 電解質溶液を得た。

【0056】ここで、非水電解液は、エチレンカーボネ ート (EC):プロピレンカーボネート (PC) の重量 比4:6混合溶媒に、LiPF。 を0.85mol/ kgの割合で溶解させた。

【0057】次に、得られたゾル状の電解質溶液を正極 20 及び負極の両面に均一に塗布した。その後、乾燥させて 溶剤を除去した。このようにして、正極及び負極の両面 にゲル状電解質層を形成した。

【0058】次に、以上のようにして作製された、両面 にゲル状電解質層が形成された帯状の正極と、両面にゲ ル状電解質層が形成された帯状の負極とを、厚さ10μ mの多孔質ポリエチレンセパレータを介して積層しつ つ、その長手方向に巻回することにより電極巻回体を得 た。

【0059】最後にこの巻回体を、アルミニウム箔が一 30 対の樹脂フィルムで挟まれてなる外装フィルムで挟み、 外装フィルムの外周縁部を減圧下で熱融着することによ って封口し、巻回体を外装フィルム中に密閉した。な お、このとき、正極端子と負極端子に樹脂片をあてがっ た部分を外装フィルムの封口部に挟み込んだ。このよう にしてゲル状電解質電池を完成した。

<サンプル2>図7(a)に示すように、負極の端子と 負極の間に薄い平板状PTC素子5を設けた。図7

(b) に示すようにPTC素子5が巻き内側になるよう にして巻回素子を作製した。それ以外はサンプル1とま 40 サンプル11のように作製した。すなわち薄型平板PT ったく同様に作製した。

<サンプル3>サンプル1と同様の電極を厚さ25μm のポリエチレンセパレータを介して巻回した後、一部を 開けたままアルミラネート外装で包装した。これにEC とジエチルカーボネート (DEC) の等重量混合溶媒の 1M LiPF。 溶液を注入して封止し、電池を作製

<サンプル4>サンプル2と同様に、負極の巻き内側に 平板状 P T C 素子を取り付けた電極をサンプル 3 同様に 厚さ25μmのポリエチレンセパレータを介して巻回し 50

た後、1M LiPF。 /(EC+DEC)溶液を注 入して電池を作製した。

<サンプル5>平板状PTC素子を49mm×70mm とし、正極の外周端部に接続し、これに更に正極端子を 取り付けた。

【0060】図8に示すように、PTC素子5は電池の 最外周を1周する形になる。それ以外はサンプル1と同 様にゲル電解質電池を作製した。

<サンプル6>正極、負極を同様に金属集電体に活物質 を塗布して作製した。ただし片面塗布とし、正極は19 0mm×270mm、負極は196mm×278mmの 大きさに裁断した。

【0061】図9に示すように、厚さ5μmのポリイミ ドシートを基板として厚さ25μmのPTC素子5を作 製し、この一端を正極2に接続し、ポリイミドシートを 背中合わせにして正極2と重ね、正極2と接続した方と 反対側に正極端子6を取り付けた。電極に溶融状態の高 分子ゲル電解質を塗布・乾燥し、正負極セパレータを介 して積層してほぼA4サイズのシートバッテリーを作製 した。

<サンプル7>薄型平板PTC素子を、負極側に取り付 けた以外はサンプル6と全く同様に作製した。

【0062】以下のサンプルは比較例に相当するもので ある。

<サンプル8>サンプル1,2と同様の電池であるが、 電極端子を電極の集電体露出部分に直接溶接し、PTC 素子を使用せずに電池を作製した。

<サンブル9>サンプル3と同様の電解液の電池を、サ ンプル8のようにPTC素子を使用せずに電池を作製し

<サンプル10>サンプル6と同様のシート電池を、P TC素子を取り付けずに作製した。

<サンプル11>サンプル1,2と同様の電池だが、電 極端子を電極の集電体露出部分に直接溶接し、PTC素 子を電池の内部には組み込まずに電池を作製した。幅3 mm、長さ10mmのリボン状PTC素子5を図10の ように電池外部の正極端子の部分に組み込んだ。PTC 素子の一端を電池の端子とした。

<サンプル12>サンプル3と同様の電解液の電池を、 C素子を電池の内部に組み込まずに、電池外部の電池端 子にリボン状PTC素子を組み込んで電池を作製した。 <サンプル13>サンプル6と同様のシート電池を作製 した。ただし、平板状PTC素子を電池の内部には組み 込まず、正極端子の部分に幅3mm、長さ50mmのリ ボン状PTC素子5を図11のように取り付けてシート 状電池を作製した。

【0063】各サンブル電池の形状、PTC素子の位 置、電解質について、表1にまとめて示す。

[0064]

【表1】

サンフル	形状	PTC位置	電解質
1	薄角形	正極, 卷外	ゲル
2	薄角形	負極, 巻内	ゲル
3	薄角形	正極, 巻外	EC+DEC
4	薄角形	負極, 巻内	EC+DEC
5	薄角形	正極卷外一周	ゲル
6	シート	正極	ゲル
7	シート	負極	ゲル
- 8	薄角形	なし	ゲル
9	薄角形	なし	EC+DEC
10	シート	なし	ゲル
11	薄角形	電池外端子部	ゲル
12	薄角形	電池外端子部	EC+DEC
13	シート	電池外端子部	ゲル

【0065】<評価>評価は、PTC素子の効果が確認 できる過充電試験と外部短絡試験にて行った。電池を1 時間で放電しきる電流値を1Cというが、過充電試験は その5倍量の5C、低電圧値24Vの低電流低電圧過充 電を行った。今回の電池は薄型が600mAhなので5 Cは3A、シート型電池1500mAhなので5Cは 7. 5 A となる。電池電圧と電流、温度と電池挙動を検 20 討した。

【0066】外部短絡試験は10mΩの外部短絡回路を つないで電池の電圧、温度を計測した。

【0067】サンプル1 (実施例) の外部短絡試験にお ける挙動を図12に、サンプル8 (比較例) の外部短絡 試験における挙動を図13に示す。

【0068】また、50過充電試験時の電池表面温度を 図14に示す。

【0069】さらに、各サンプルの外部短絡試験の結果 を表2に、5 C過充電試験の結果を表3にそれぞれ示 す。

[0070]

【表2】

E	サンプル	最高温度/℃	電池拳動
Γ	1	103	破裂無,漏液無
1	2	92	破製無。漏液無
1	3	123	破裂無, 漏液無
1	4	94	破裂無,漏液無
1	5	101	破裂無,漏液無
1	6	83	破裂無,瀟液無
	7	95	破裂無,源液無
$\vdash$	8	132	破裂無, 漏液無, 膨れ大
ı	-		
L	9	255	破製、ガス噴出
1	10	116	破裂無,漏液無
1	11	118	破裂無,漏液無
	12	188	破裂、ガス噴出
L	13	114	破裂無, 漏液無

[0071]

【表3】

サンプル	最高温度/℃	電池挙動
1	. 75	破裂無,漏液無
2	72	破裂無,漏液無
3 4	115	破裂無 潤液無
4	109	破裂無, 漏液無
5	82	破裂無, 漏液無
6	77	破裂無, 漏液無
7	58	破裂無、漏液無
8	370	破裂, 発火
9	500	破裂, 発火
10	380	破裂, 羌火
11	240	破裂、ガス噴出
12	480	破裂, 発火
13	390	破裂, 発火

10

【0072】この結果から明らかなように、薄型平版状 PTC素子を電池内部に組み込むことにより、電池の異 常発熱を感知して回路を遮断し、電池の安全性を高める ことができる。薄型平版状PTC素子を有する電池は異 常時に於いても電池温度の上昇を低く抑えることができ る。特にこの効果はシート状電池で更に有効になる。リ ボン状のPTC素子を薄型電池の外部に置くことでもあ る程度の効果は期待できるが、薄型平版状PTC素子に は及ばない。殊に電池が特に薄いシート状の場合は、薄 型平版状PTC素子は極めて異常高温時の回路遮断安全 機構として有効である。

[0073]

【発明の効果】以上の説明からも明らかなように、本発 明によれば、異常な高温状態を確実に感知して、回路を 遮断し得る薄型電池を提供することが可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】電池素子の構成例を示す概略斜視図である。

【図2】帯状正極及び帯状負極を示す概略斜視図であ

【図3】帯状正極と帯状負極の積層状態を示す概略断面 図である。

【図4】 電極巻回体へのPTC素子の組み込み状態を示 す概略斜視図である。

【図5】外装フィルムへの電極巻回体の収納状態を示す 概略斜視図である。

【図6】薄型電池の外観を示すものであり、(a)は底 面側から見た概略斜視図、(b)は上面側から見た概略 40 斜視図である。

【図7】 負極へのPTC素子への取り付け状態を示すも のであり、(a)は帯状負極のが略斜視図、(b)は電 極巻回体の要部概略斜視図である。

【図8】PTC素子が電極巻回体を1周するように設け られた例を示すもので、(a) は帯状正極の概略斜視 図、(b)は電極巻回体の概略斜視図である。

【図9】シート状電極にPTC素子を配した例を示す概 略斜視図である。

【図10】直方体形状の電池の外部正極端子にPTC素 50 子を取り付けた例を示す概略斜視図である。

30

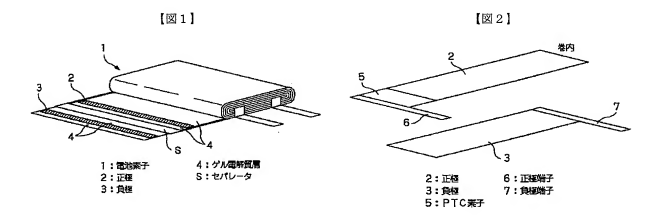
【図11】シート電池の外部正極端子にPTC素子を取り付けた例を示す概略斜視図である。

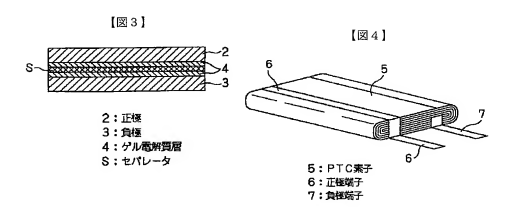
【図12】サンプル1 (実施例)の外部短絡試験の結果を示す特性図である。

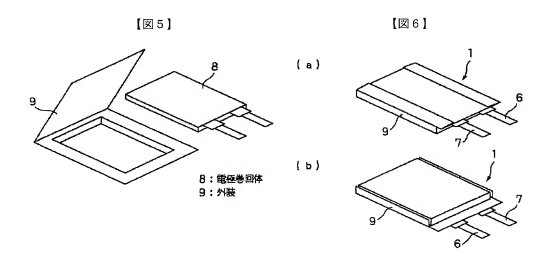
【図13】サンプル8(比較例)の外部短絡試験の結果 を示す特性図である。 \*【図14】5 C過充電試験時の電池表面温度を示す特性 図である。

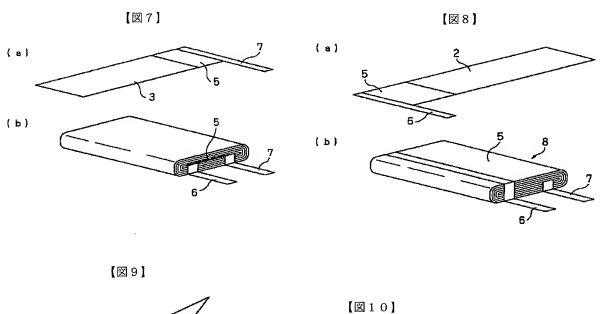
#### 【符号の説明】

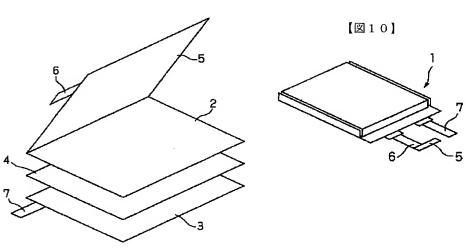
2 正極、3 負極、4 電解質、5 PTC素子、6正極端子、7 負極端子

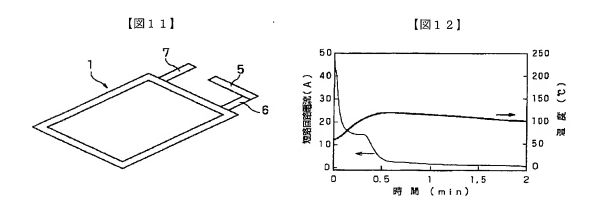


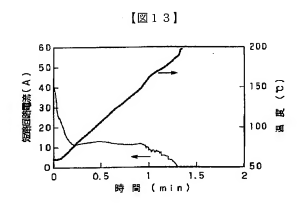


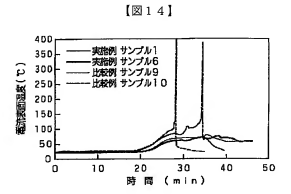












### フロントページの続き

Fターム(参考) 5H011 AA07 AA13 CC02 CC06 CC10 DD13

5H022 AA09 AA18 CC03 CC08 EE05

EE06 KK01

5H029 AJ12 AK03 AL06 AL07 AL08

AL12 AM03 AM05 AM07 AM16

BJ04 BJ12 BJ14 BJ15 BJ27

DJ02 DJ05 EJ01 EJ04 EJ12

HJ12